(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月2日(02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/050346 A3

(51) 国際特許分類7:

7/24, H03M 7/30, H04L 1/00

H04N 7/173,

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017051

(22) 国際出願日:

2004年11月17日(17.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願 2003-392617

2003年11月21日(21.11.2003) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本電気 株式会社 (NEC CORPORATION) [JP/JP]: 〒1088001 東京都港区芝五丁目7番1号 Tokyo (JP).

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 出井 洋明 (DEI, Hiroaki) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝五丁目 7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP). 小澤 一範 (OZAWA, Kazunori) [JP/JP]; 〒1088001 東京都港区芝

(74) 代理人: 高橋 勇 (TAKAHASHI, Isamu); 〒1010031 東

五丁目7番1号日本電気株式会社内 Tokyo (JP).

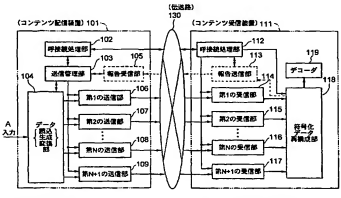
京都千代田区東神田1丁目10番7号篠田ビル7階 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,

/続葉有/

(54) Title: CONTENT DISTRIBUTION/RECEPTION DEVICE, CONTENT TRANSMISSION/RECEPTION SYSTEM, CON-TENT DISTRIBUTION/RECEPTION METHOD, AND CONTENT DISTRIBUTION/RECEPTION PROGRAM

(54) 発明の名称: コンテンツ配信及び受信装置, コンテンツ送受信システム, コンテンツ配信及び受信方法, コンテン ツ配信及び受信用プログラム



101... CONTENT DISTRIBUTION DEVICE

102... CALL CONNECTION UNIT

103... TRANSMISSION MANAGEMENT UNIT

105... REPORT RECEPTION UNIT 106... FIRST TRANSMISSION UNIT

107... SECOND TRANSMISSION UNIT

108... N-TH TRANSMISSION UNIT

109... N+1-TH TRANSMISSION UNIT 104... DATA READ/GENERATION/CONVERSION UNIT

130... TRANSMISSION PATH

111... CONTENT RECEPTION DEVICE

112... CALL CONNECTION UNIT 113... REPORT TRANSMISSION UNIT

114... FIRST RECEPTION UNIT

115... SECOND RECEPTION UNIT 116... N-TH RECEPTION UNIT

117... N+1-TH RECEPTION UNIT

119... DECODER

118... ENCODED DATA RECONFIGURATION UNIT

(57) Abstract: [PROBLEMS] To improve reliability of reception data and provide a content with a stable quality when content distribution is performed via a network. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] A content distribution device (101) includes data output means (104) for outputting encoded data and transmission means (106 to 109) for transmitting encoded data which is outputted from the data output means (104). The data output means outputs encoded data obtained by hierarchical encoding as the encoded data. The transmission means transmits at least a part of data of at least one layer among the encoded data obtained by the hierarchical encoding.

SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。
- (88) 国際調査報告書の公開日:

2005年7月14日

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約: 【課題】 ネットワークを経由したコンテンツ配信の際、受信データの信頼性を向上させ、安定した品質でのコンテンツ提供を可能にする。 【解決手段】 コンテンツ配信装置101は、符号化データを出力するデータ出力手段(104)と、前記データ出力手段(104)から出力される符号化データを送信する送信手段(106~109)とを有している。前記データ出力手段は、前記符号化データとして階層符号化による符号化データを出力し、前記送信手段は、前記階層符号化による符号化データのうち、少なくとも1つの層のデータの少なくとも一部を送信する。